

[created 6/2004]

The section of the 100 fm (183 m) depth contour used as an RCA boundary extends between the U.S. border with Canada and 40°10.00' N. lat. This section is represented below by straight lines connecting specific latitude and longitude coordinates #1 through #158.

- (1) 48°15.00' N. lat., 125°41.00' W. long.;
- (2) 48°14.00' N. lat., 125°36.00' W. long.;
- (3) 48°09.50' N. lat., 125°40.50' W. long.;
- (4) 48°08.00' N. lat., 125°38.00' W. long.;
- (5) 48°05.00' N. lat., 125°37.25' W. long.;
- (6) 48°02.60' N. lat., 125°34.70' W. long.;
- (7) 47°59.00' N. lat., 125°34.00' W. long.;
- (8) 47°57.26' N. lat., 125°29.82' W. long.;
- (9) 47°59.87' N. lat., 125°25.81' W. long.;
- (10) 48°01.80' N. lat., 125°24.53' W. long.;
- (11) 48°02.08' N. lat., 125°22.98' W. long.;
- (12) 48°02.97' N. lat., 125°22.89' W. long.;
- (13) 48°04.47' N. lat., 125°21.75' W. long.;
- (14) 48°06.11' N. lat., 125°19.33' W. long.;
- (15) 48°07.95' N. lat., 125°18.55' W. long.;
- (16) 48°09.00' N. lat., 125°18.00' W. long.;
- (17) 48°11.31' N. lat., 125°17.55' W. long.;
- (18) 48°14.60' N. lat., 125°13.46' W. long.;
- (19) 48°16.67' N. lat., 125°14.34' W. long.;
- (20) 48°18.73' N. lat., 125°14.41' W. long.;
- (21) 48°19.67' N. lat., 125°13.70' W. long.;
- (22) 48°19.70' N. lat., 125°11.13' W. long.;
- (23) 48°22.95' N. lat., 125°10.79' W. long.;
- (24) 48°21.61' N. lat., 125°02.54' W. long.;
- (25) 48°23.00' N. lat., 124°49.34' W. long.;
- (26) 48°17.00' N. lat., 124°56.50' W. long.;
- (27) 48°06.00' N. lat., 125°00.00' W. long.;
- (28) 48°04.62' N. lat., 125°01.73' W. long.;
- (29) 48°04.84' N. lat., 125°04.03' W. long.;
- (30) 48°06.41' N. lat., 125°06.51' W. long.;
- (31) 48°06.00' N. lat., 125°08.00' W. long.;
- (32) 48°07.08' N. lat., 125°09.34' W. long.;
- (33) 48°07.28' N. lat., 125°11.14' W. long.;
- (34) 48°03.45' N. lat., 125°16.66' W. long.;
- (35) 47°59.50' N. lat., 125°18.88' W. long.;
- (36) 47°58.68' N. lat., 125°16.19' W. long.;
- (37) 47°56.62' N. lat., 125°13.50' W. long.;
- (38) 47°53.71' N. lat., 125°11.96' W. long.;
- (39) 47°51.70' N. lat., 125°09.38' W. long.;
- (40) 47°49.95' N. lat., 125°06.07' W. long.;
- (41) 47°49.00' N. lat., 125°03.00' W. long.;
- (42) 47°46.95' N. lat., 125°04.00' W. long.;
- (43) 47°46.58' N. lat., 125°03.15' W. long.;

- (44) $47^{\circ}44.07'$ N. lat., $125^{\circ}04.28'$ W. long.;
- (45) $47^{\circ}43.32'$ N. lat., $125^{\circ}04.41'$ W. long.;
- (46) $47^{\circ}40.95'$ N. lat., $125^{\circ}04.14'$ W. long.;
- (47) $47^{\circ}39.58'$ N. lat., $125^{\circ}04.97'$ W. long.;
- (48) $47^{\circ}36.23'$ N. lat., $125^{\circ}02.77'$ W. long.;
- (49) $47^{\circ}34.28'$ N. lat., $124^{\circ}58.66'$ W. long.;
- (50) $47^{\circ}32.17'$ N. lat., $124^{\circ}57.77'$ W. long.;
- (51) $47^{\circ}30.27'$ N. lat., $124^{\circ}56.16'$ W. long.;
- (52) $47^{\circ}30.60'$ N. lat., $124^{\circ}54.80'$ W. long.;
- (53) $47^{\circ}29.26'$ N. lat., $124^{\circ}52.21'$ W. long.;
- (54) $47^{\circ}28.21'$ N. lat., $124^{\circ}50.65'$ W. long.;
- (55) $47^{\circ}27.38'$ N. lat., $124^{\circ}49.34'$ W. long.;
- (56) $47^{\circ}25.61'$ N. lat., $124^{\circ}48.26'$ W. long.;
- (57) $47^{\circ}23.54'$ N. lat., $124^{\circ}46.42'$ W. long.;
- (58) $47^{\circ}20.64'$ N. lat., $124^{\circ}45.91'$ W. long.;
- (59) $47^{\circ}17.99'$ N. lat., $124^{\circ}45.59'$ W. long.;
- (60) $47^{\circ}18.20'$ N. lat., $124^{\circ}49.12'$ W. long.;
- (61) $47^{\circ}15.01'$ N. lat., $124^{\circ}51.09'$ W. long.;
- (62) $47^{\circ}12.61'$ N. lat., $124^{\circ}54.89'$ W. long.;
- (63) $47^{\circ}08.22'$ N. lat., $124^{\circ}56.53'$ W. long.;
- (64) $47^{\circ}08.50'$ N. lat., $124^{\circ}57.74'$ W. long.;
- (65) $47^{\circ}01.92'$ N. lat., $124^{\circ}54.95'$ W. long.;
- (66) $47^{\circ}01.14'$ N. lat., $124^{\circ}59.35'$ W. long.;
- (67) $46^{\circ}58.48'$ N. lat., $124^{\circ}57.81'$ W. long.;
- (68) $46^{\circ}56.79'$ N. lat., $124^{\circ}56.03'$ W. long.;
- (69) $46^{\circ}58.01'$ N. lat., $124^{\circ}55.09'$ W. long.;
- (70) $46^{\circ}55.07'$ N. lat., $124^{\circ}54.14'$ W. long.;
- (71) $46^{\circ}59.60'$ N. lat., $124^{\circ}49.79'$ W. long.;
- (72) $46^{\circ}58.72'$ N. lat., $124^{\circ}48.78'$ W. long.;
- (73) $46^{\circ}54.45'$ N. lat., $124^{\circ}48.36'$ W. long.;
- (74) $46^{\circ}53.99'$ N. lat., $124^{\circ}49.95'$ W. long.;
- (75) $46^{\circ}54.38'$ N. lat., $124^{\circ}52.73'$ W. long.;
- (76) $46^{\circ}52.38'$ N. lat., $124^{\circ}52.02'$ W. long.;
- (77) $46^{\circ}48.93'$ N. lat., $124^{\circ}49.17'$ W. long.;
- (78) $46^{\circ}41.50'$ N. lat., $124^{\circ}43.00'$ W. long.;
- (79) $46^{\circ}34.50'$ N. lat., $124^{\circ}28.50'$ W. long.;
- (80) $46^{\circ}29.00'$ N. lat., $124^{\circ}30.00'$ W. long.;
- (81) $46^{\circ}20.00'$ N. lat., $124^{\circ}36.50'$ W. long.;
- (82) $46^{\circ}18.00'$ N. lat., $124^{\circ}38.00'$ W. long.;
- (83) $46^{\circ}17.52'$ N. lat., $124^{\circ}35.35'$ W. long.;
- (84) $46^{\circ}17.00'$ N. lat., $124^{\circ}22.50'$ W. long.;
- (85) $46^{\circ}16.00'$ N. lat., $124^{\circ}20.62'$ W. long.;
- (86) $46^{\circ}13.52'$ N. lat., $124^{\circ}25.49'$ W. long.;
- (87) $46^{\circ}12.17'$ N. lat., $124^{\circ}30.75'$ W. long.;
- (88) $46^{\circ}10.63'$ N. lat., $124^{\circ}37.95'$ W. long.;
- (89) $46^{\circ}09.29'$ N. lat., $124^{\circ}39.01'$ W. long.;
- (90) $46^{\circ}02.40'$ N. lat., $124^{\circ}40.37'$ W. long.;
- (91) $45^{\circ}56.45'$ N. lat., $124^{\circ}38.00'$ W. long.;
- (92) $45^{\circ}51.92'$ N. lat., $124^{\circ}38.49'$ W. long.;
- (93) $45^{\circ}47.19'$ N. lat., $124^{\circ}35.58'$ W. long.;

- (94) $45^{\circ}46.41'$ N. lat., $124^{\circ}32.36'$ W. long.;
- (95) $45^{\circ}41.75'$ N. lat., $124^{\circ}28.12'$ W. long.;
- (96) $45^{\circ}36.96'$ N. lat., $124^{\circ}24.48'$ W. long.;
- (97) $45^{\circ}31.84'$ N. lat., $124^{\circ}22.04'$ W. long.;
- (98) $45^{\circ}27.10'$ N. lat., $124^{\circ}21.74'$ W. long.;
- (99) $45^{\circ}18.14'$ N. lat., $124^{\circ}17.59'$ W. long.;
- (100) $45^{\circ}11.08'$ N. lat., $124^{\circ}16.97'$ W. long.;
- (101) $45^{\circ}04.38'$ N. lat., $124^{\circ}18.36'$ W. long.;
- (102) $44^{\circ}58.05'$ N. lat., $124^{\circ}21.58'$ W. long.;
- (103) $44^{\circ}47.67'$ N. lat., $124^{\circ}31.41'$ W. long.;
- (104) $44^{\circ}44.55'$ N. lat., $124^{\circ}33.58'$ W. long.;
- (105) $44^{\circ}39.88'$ N. lat., $124^{\circ}35.01'$ W. long.;
- (106) $44^{\circ}32.90'$ N. lat., $124^{\circ}36.81'$ W. long.;
- (107) $44^{\circ}30.33'$ N. lat., $124^{\circ}38.56'$ W. long.;
- (108) $44^{\circ}30.04'$ N. lat., $124^{\circ}42.31'$ W. long.;
- (109) $44^{\circ}26.84'$ N. lat., $124^{\circ}44.91'$ W. long.;
- (110) $44^{\circ}17.99'$ N. lat., $124^{\circ}51.03'$ W. long.;
- (111) $44^{\circ}13.68'$ N. lat., $124^{\circ}56.38'$ W. long.;
- (112) $43^{\circ}56.67'$ N. lat., $124^{\circ}55.45'$ W. long.;
- (113) $43^{\circ}56.47'$ N. lat., $124^{\circ}34.61'$ W. long.;
- (114) $43^{\circ}42.73'$ N. lat., $124^{\circ}32.41'$ W. long.;
- (115) $43^{\circ}30.93'$ N. lat., $124^{\circ}34.43'$ W. long.;
- (116) $43^{\circ}17.45'$ N. lat., $124^{\circ}41.16'$ W. long.;
- (117) $43^{\circ}07.04'$ N. lat., $124^{\circ}41.25'$ W. long.;
- (118) $43^{\circ}03.45'$ N. lat., $124^{\circ}44.36'$ W. long.;
- (119) $43^{\circ}03.90'$ N. lat., $124^{\circ}50.81'$ W. long.;
- (120) $42^{\circ}55.70'$ N. lat., $124^{\circ}52.79'$ W. long.;
- (121) $42^{\circ}54.12'$ N. lat., $124^{\circ}47.36'$ W. long.;
- (122) $42^{\circ}44.00'$ N. lat., $124^{\circ}42.38'$ W. long.;
- (123) $42^{\circ}38.23'$ N. lat., $124^{\circ}41.25'$ W. long.;
- (124) $42^{\circ}33.03'$ N. lat., $124^{\circ}42.38'$ W. long.;
- (125) $42^{\circ}31.89'$ N. lat., $124^{\circ}42.04'$ W. long.;
- (126) $42^{\circ}30.09'$ N. lat., $124^{\circ}42.67'$ W. long.;
- (127) $42^{\circ}28.28'$ N. lat., $124^{\circ}47.08'$ W. long.;
- (128) $42^{\circ}25.22'$ N. lat., $124^{\circ}43.51'$ W. long.;
- (129) $42^{\circ}19.23'$ N. lat., $124^{\circ}37.92'$ W. long.;
- (130) $42^{\circ}16.29'$ N. lat., $124^{\circ}36.11'$ W. long.;
- (131) $42^{\circ}05.66'$ N. lat., $124^{\circ}34.92'$ W. long.;
- (132) $42^{\circ}00.00'$ N. lat., $124^{\circ}35.27'$ W. long.;
- (133) $42^{\circ}00.00'$ N. lat., $124^{\circ}35.26'$ W. long.;
- (134) $41^{\circ}47.04'$ N. lat., $124^{\circ}27.64'$ W. long.;
- (135) $41^{\circ}32.92'$ N. lat., $124^{\circ}28.79'$ W. long.;
- (136) $41^{\circ}24.17'$ N. lat., $124^{\circ}28.46'$ W. long.;
- (137) $41^{\circ}10.12'$ N. lat., $124^{\circ}20.50'$ W. long.;
- (138) $40^{\circ}51.41'$ N. lat., $124^{\circ}24.38'$ W. long.;
- (139) $40^{\circ}43.71'$ N. lat., $124^{\circ}29.89'$ W. long.;
- (140) $40^{\circ}40.14'$ N. lat., $124^{\circ}30.90'$ W. long.;
- (141) $40^{\circ}37.35'$ N. lat., $124^{\circ}29.05'$ W. long.;
- (142) $40^{\circ}34.76'$ N. lat., $124^{\circ}29.82'$ W. long.;
- (143) $40^{\circ}36.78'$ N. lat., $124^{\circ}37.06'$ W. long.;

- (144) $40^{\circ}32.44'$ N. lat., $124^{\circ}39.58'$ W. long.;
- (145) $40^{\circ}24.82'$ N. lat., $124^{\circ}35.12'$ W. long.;
- (146) $40^{\circ}23.30'$ N. lat., $124^{\circ}31.60'$ W. long.;
- (147) $40^{\circ}23.52'$ N. lat., $124^{\circ}28.78'$ W. long.;
- (148) $40^{\circ}22.43'$ N. lat., $124^{\circ}25.00'$ W. long.;
- (149) $40^{\circ}21.72'$ N. lat., $124^{\circ}24.94'$ W. long.;
- (150) $40^{\circ}21.87'$ N. lat., $124^{\circ}27.96'$ W. long.;
- (151) $40^{\circ}21.40'$ N. lat., $124^{\circ}28.74'$ W. long.;
- (152) $40^{\circ}19.68'$ N. lat., $124^{\circ}28.49'$ W. long.;
- (153) $40^{\circ}17.73'$ N. lat., $124^{\circ}25.43'$ W. long.;
- (154) $40^{\circ}18.37'$ N. lat., $124^{\circ}23.35'$ W. long.;
- (155) $40^{\circ}15.75'$ N. lat., $124^{\circ}26.05'$ W. long.;
- (156) $40^{\circ}16.75'$ N. lat., $124^{\circ}33.71'$ W. long.;
- (157) $40^{\circ}16.29'$ N. lat., $124^{\circ}34.36'$ W. long.; and
- (158) $40^{\circ}10.00'$ N. lat., $124^{\circ}21.12'$ W. long.